

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-128950

(43)公開日 平成5年(1993)5月25日

(51)Int.Cl.⁵

H 0 1 H 37/76

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

K 7250-5G

L 7250-5G

審査請求 未請求 請求項の数7(全 6 頁)

(21)出願番号 特願平3-333921

(22)出願日 平成3年(1991)11月22日

(31)優先権主張番号 実願平3-82270

(32)優先日 平3(1991)9月13日

(33)優先権主張国 日本(J P)

(71)出願人 000129529

株式会社クラブ

静岡県浜松市高塚町4830番地

(72)発明者 和田 一志

静岡県浜松市高塚町4830番地株式会社クラブ内

(72)発明者 森本 慶洋

静岡県浜松市高塚町4830番地株式会社クラブ内

(72)発明者 吉嶺 修一

静岡県浜松市高塚町4830番地株式会社クラブ内

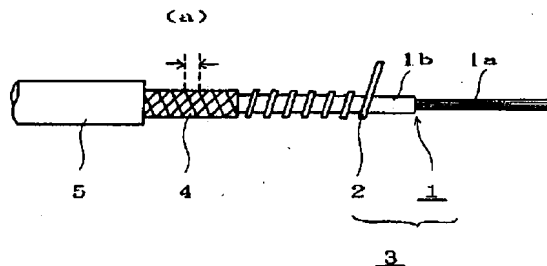
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 コード状温度ヒューズと面状温度ヒューズ

(57)【要約】

【目的】 異常高温によって確実に断線し、しかも断線後にも溶解した導電体などによって再接触を起こさず、誤動作を招かないコード状温度ヒューズと面状温度ヒューズを提供する。

【構成】 1000デニールのガラス糸にシリコンワニス処理を施してなる抗張力体1aの周囲に、弾性材料1bとして1mm×1mmの4角形断面のシリコンゴムを押出被覆し、弾性芯1を製造する。この弾性芯1の角に0.2mmφの共晶半田線からなる導電体細線2を充分食い込ませて15回/10mm横巻する。繊維径約9ミクロンの無アルカリガラス糸を撚り合せて約600デニールとした繊維束を、16打の製紐機で編組密度約17で編組し空間層4(編組層)を形成する。最後に、シリコンゴムを肉厚0.5mmで水冷しながら押出被覆し、直ちに熱風加硫を施して絶縁被覆5を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向に連続した弾性芯と該弾性芯上に巻回された所定の温度で溶解する導電体細線とからなる中心材と、その直上に形成された空間層と、絶縁被覆からなることを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項2】 請求項1記載のコード状温度ヒューズにおいて、上記空間層が、繊維束を編組することにより形成された層であることを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項3】 請求項1記載のコード状温度ヒューズにおいて、上記空間層が、繊維束を疎に編組することにより形成された層であり、しかも同回転方向の繊維束の間隔が該繊維束の幅の0.5倍以上8倍以下になるように編組されたことを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項4】 請求項1記載のコード状温度ヒューズにおいて、上記空間層が、繊維束を一回または複数回疎に横巻することにより形成されたことを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項5】 請求項1記載のコード状温度ヒューズにおいて、上記空間層が、繊維束を該繊維束の幅の0.3倍以上5倍以下の間隔を開けて一回または複数回横巻することにより形成されたことを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項6】 請求項1または請求項2または請求項4記載の温度ヒューズにおいて、上記弾性芯が、放射方向に複数の凸部を有していることを特徴とするコード状温度ヒューズ。

【請求項7】 平面上に蛇行状態に配設された請求項1または請求項2または請求項4または請求項6記載のコード状温度ヒューズと、上記コード状温度ヒューズの配設状態を固定する手段とからなることを特徴とする面状温度ヒューズ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、異常な高温に一部分でも晒されることにより断線し、検知することができるコード状の温度ヒューズと面状の温度ヒューズに関する。

【0002】

【従来の技術】従来から異常な高温を検知するために、安全装置として温度ヒューズが使用されてきた。しかし、異常な温度になる可能性のある場所が比較的大きな領域で存在する場合には、一点の検知しかない温度ヒューズでは図7に示すようなアセンブリを組んでいた。図中、符号12は温度ヒューズであり、リード線14と接続子13によって接続されている。これらは、保護チューブ15によって機械的に保護されている。しかし、これでも特に異常温度になると危険な用途には不十分であるためコード状のものが考えられてきた。

【0003】従来のコード状温度ヒューズとしては、例えば図8に示すようなものがある。心材16に巻回され

た内側電極17と、外側電極19との間には、所定の温度で溶解、軟化する樹脂18が押出成形などにより形成されており、異常な高温によりこの樹脂18が溶解、軟化することにより内側電極17と外側電極19が接触して検知する。樹脂としては融点付近で急激に軟化するナイロン12等が用いられていた。尚、図中の符号20は絶縁被覆である。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のように構成された従来のコード状温度ヒューズは、ある程度の圧縮力がかかるところでないと確実に動作しないため用途が限られてしまうという問題があった。また、従来では2次元で異常温度を検知する面状の温度ヒューズも知られてはいなかった。

【0005】本発明はこのような点に基づいてなされたものでその目的とするところは、圧縮力がかからないところでも、異常高温によって確実に断線し、しかも断線後にも溶解した導電体などによって再接触を起こさず、誤動作を招かないコード状温度ヒューズと、同様な特徴を有する面状温度ヒューズを提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するべく本発明によるコード状温度ヒューズは、長手方向に連続した弾性芯と該弾性芯上に巻回された所定の温度で溶解する導電体細線とからなる中心材と、その直上に形成された空間層と、絶縁被覆からなることを特徴とするものである。上記空間層としては、繊維束を疎に編組することにより形成された層であり、しかも同回転方向の繊維束の間隔が該繊維束の幅の0.5倍以上8倍以下になるように編組されたものや、繊維束を疎に横巻することによって形成された層であり、しかも繊維束の幅の0.3倍以上5倍以下の間隔を開けて一回または複数回横巻することにより形成されたものが考えられる。また好ましくは弾性芯が、放射方向に複数の凸部を有する断面形状であるものも考えられる。更に、これらのコード状温度ヒューズを平面上に蛇行状態に配設し、この配設状態を固定する手段を用いて面状温度ヒューズとすることも考えられる。

【0007】弾性芯は、中心の抗張力体の周りに弾性材料が被覆された構造である。抗張力体としてはガラス繊維、アルミナ繊維等の無機繊維、ポリエチレンテレフタレート繊維、芳香族ポリエステル繊維、脂肪族ポリアミド繊維、芳香族ポリアミド繊維等の有機繊維、ステンレス鋼繊維等の金属繊維が用いられる。これらの周りに被覆される弾性材料としては、一般的なエラストマー材料であれば何でも良い。

【0008】弾性芯の断面形状は特に制限はされないが、好ましくは放射方向に複数の凸部を有する断面形状である。これには通常の多角形のほか、星型のような形状も含まれる。また、星型、多角形は、一般的にはつき

りした角を持つ形状であるが、ここでは角が丸くつぶれた形状であっても良い。これらは円形断面の場合に比べて導電体細線が弾性芯に食い込み易く、導電体細線が溶解した時により速やかに切れるため好ましい。断面形状として多角形とした場合、導電体細線の食い込み易さから六角形以下が好ましく選ばれる。

【0009】導電体細線としては低融点合金及び半田からなる群より選ばれた金属細線が用いられる。低融点合金及び半田としては、例えば化学便覧基礎編（丸善刊、改訂3版、1984年刊）I-509ページに例が示されている中の、融点が300℃以下のものである。導電体細線の直径としては、一般的な横巻機械によって弾性芯に巻回し可能な0.04mm以上0.5mm以下が好ましい。弾性芯に導電体細線を、少なくとも弾性芯に導電体細線がずれない程度のテンションで巻回して、中心材とする。導電体細線が巻回されるピッチとしては、線径の1.5倍以上が好ましく、更に好ましくは2倍以上1.5倍以下である。また何本か導電体細線を引き揃えて巻回す集合横巻を行っても良い。

【0010】空間層は、中心材が弾性芯の断面積、横巻条件などを調節することによって多角形に近い形状となっている場合は、単に絶縁層を、当業者間で公知のいわゆるチュービングの手法で同心円状に密着させずに押し出せば形成される。その他の方法として空間層は、繊維束を疎に編組することにより形成される。好ましくは、同回転方向の繊維束の間隔が該繊維束の幅の0.5倍以上8倍以下になるように調整される。また、繊維束を疎に横巻することによって形成され、好ましくは繊維束を該繊維束の幅の0.3倍以上5倍以下の間隔を開けて横巻することにより形成される。ここで疎な編組または横巻とは繊維間にある程度の空間を残した編組または横巻をいう。編組、横巻いずれの場合も、繊維束の間隔が上記の好ましい範囲の下限よりも狭いと空間の量が充分でなくなり、溶解した導電体細線が心材の周りにあるため、チャタリングを起こし再接触の危険があり好ましくなく、また上記の上限よりも大きいと絶縁被覆材が間に入り込みかえって空間の量を少なくしてしまうため好ましくない。繊維の種類としては、上記弾性芯の抗張力体で例示した無機繊維または有機繊維が用いられるが、好ましくは難燃性の芳香族ポリエステル繊維、芳香族ポリアミド繊維、ポリフェニレンサルファイド繊維、不燃性のガラス繊維、アルミナ繊維などが用いられる。もちろん編組や横巻は、2重、3重以上施しても良い。

【0011】絶縁被覆は、温度ヒューズが使用される雰囲気温度や導電体細線の溶解温度に応じて任意に選択すれば良いが、絶縁被覆を被覆する際に導電体細線が溶解しないようにする必要がある。そのような絶縁被覆としては、例えば比較的低温で加工できるエチレン系共重合体などの熱可塑性ポリマーを電子線架橋、シラン架橋などの低温でできる架橋法で架橋して形成するか、常温付

近で押出加工でき、比較的低温で架橋できるシリコーンゴムを使用して形成する。また、編組を絶縁ワニスで目どめしたものを絶縁材料としても良い。特にシリコーンゴムを用いた場合は、絶縁被覆の機械強度を高めるため、外装に編組を施しても良い。上記は連続的に絶縁被覆する方法の例であるが、長尺でなくても良い場合は絶縁チューブ、好ましくは収縮性絶縁チューブを単にかぶせることで代用することもできる。絶縁被覆の厚さは、電気絶縁性、機械的強度等の必要特性が満たされるものであれば、薄肉である方が感度が増し好ましい。

【0012】これらのコード状温度ヒューズを任意の蛇行状態に配設し、この配設状態を固定する手段を用いて面状温度ヒューズが製造できる。固定する手段としては、基板または基布に縫いつける方法や接着剤を用いて固定する方法などが挙げられるが、好ましくは特公昭62-44394号公報または特公昭62-62032号公報に挙げられた手段を用いる。これらには、それぞれ金属箔上に両面接着紙によって固定する方法、接着剤を塗布した金属板または金属箔に熱融着する方法について記述されている。

【0013】

【作用】本発明によれば、空間層があるので低融点の導電体細線が溶解した時に、溶解した導電体が空間層に保持されるので、再接触の危険を避けることができる。また、弾性芯の断面形状を、放射方向に複数の凸部を有する形状にすると弾性芯の反発力によって導電体細線が容易に早く断線し感度が良好となる。

【0014】

【実施例】以下に実施例を示し本発明の内容を更に詳細に説明するが、本発明は実施例によって制限されるものではない。

【0015】《実施例1》実施例1としては、図1に示すコード状温度ヒューズを製造した。1000デニールのガラス糸にシリコーンワニス処理を施してなる抗張力体1aの周囲に、弾性材料1bとして1mm×1mmの4角形断面のシリコーンゴムを押出被覆し、弾性芯1を製造した。この弾性芯1の角に、0.2mmφの共晶半田線（融点183℃）からなる導電体細線2を充分食い込ませて15回/10mm横巻（線径の3.3倍のピッチ）した。横巻を終えた中心材3は食い込みにより変形し円形断面に近い形になっていた。次に、繊維径約9ミクロンの無アルカリガラス糸を然り合わせて約600デニールとした繊維束を、16打の製紐機で編組密度約17で編組し空間層4（編組層）を形成した。この場合、繊維束の幅は約0.5mmであり、図中の（a）で示される繊維束の間隔は約1mm（繊維束の幅の約2倍）である。最後に、絶縁被覆5としてシリコーンゴムを肉厚0.5mmで水冷しながら押し出し、直ちに熱風加硫を施した。熱風加硫に際しては、熱風炉の出口付近の温度を170℃以下とした。

【0016】このようにして製造されたコード状温度ヒューズ約1mを、直径30cmの円筒に軽く巻き付け100V交流電源から外部負荷を調整し、0.1A程度の電流を流しながら一部分に約200℃の熱風を当てて導電体細線が断線するまでの時間を測定した。外部負荷には白熱電球を加え、どの様に断線するかも観察した。これを5回繰り返した。また、断線したコード状温度ヒューズにデジタルマルチメーターを接続し、断線部を屈曲させ断線部が再接触を起こす可能性の有無を調べた。その結果、5回の測定で、いずれも40秒から80秒で断線し、白熱電球の点滅を起こすことなく一度に断線していた。再接触も起こさなかった。

【0017】《実施例2》実施例2としては、図2に示すコード状温度ヒューズを製造した。実施例1の編組の代わりに同様のガラス繊維束を1重目として10回/10mm右周りに横巻し、2重目として同じ線維束を10回/10mm左周りに横巻したことにより空間層6（横巻層）を形成した他は実施例1と同様に製造した。この時の繊維束の間隔は、約0.5mmである。実施例1と同様な試験をしたところ、5回の測定でいずれも35秒から60秒で断線し、白熱電球の点滅を起こすことなく一度に断線していた。再接触も起こさなかった。

【0018】《実施例3》実施例3としては、図4に示すコード状温度ヒューズを製造した。中心材としては、弾性芯として図3に示すものを用いた他は実施例1と同様に製造した。本実施例の中心材3はやや四角形に近い断面形状をしていた。この上から絶縁被覆5としてシリコーンゴムをほぼ同心円状に肉厚0.5mmで、当業者間で公知のいわゆるチュービングの手法で水冷しながら押し出し、直ちに熱風加硫を施した。熱風加硫に際しては、熱風炉の出口付近の温度を170℃以下とした。尚、図中の符号7は、中心材3と絶縁被覆5との間に形成された空間層である。実施例1と同様な試験をしたところ、5回の測定でいずれも20秒から70秒で断線し、実施例1及び実施例2に比べると僅かにバラツキが大きかったが、白熱電球の点滅を起こすことなく一度に断線していた。再接触も起こさなかった。

【0019】この温度ヒューズに更に実施例1で空間層を形成するために使用したガラス繊維を密度30で編組した。その後、市販のシリコーンワニスでガラス繊維の解れどめをした。この温度ヒューズは、ガラス繊維が保護層となっているため金属エッジなどにも抵抗力を示した。実施例1と同様な試験をしたところ、5回の測定でいずれも30秒から80秒で断線し、白熱電球の点滅を起こすことなく一度に断線していた。再接触も起こさなかった。

【0020】《実施例4、5、6、7》実施例4及び実施例5としては、実施例1の空間層の仕様を本発明で好ましいとされている範囲内で繊維束の間隔を変えてコード状温度ヒューズを製造した。実施例6及び実施例7と

しては、実施例2の空間層の繊維束の間隔を本発明で好ましいとされている範囲内で変えて製造した。これらのコード状温度ヒューズにおいても実施例1と同様な試験を行った。試験結果を表1に示した。好ましい範囲内では、再接触が見られなかったことがわかる。

【0021】

【表1】

実施例II	実施例I0	実施例9	実施例7	実施例6	実施例5	実施例4	空間層の種類
横巻	編組	編組	横巻	横巻	編組	編組	
5.6	10	0.4	4	0.5	7	1.0	繊維束間隔(繊維束幅の倍数)
40~150	40~150	40~120	35~120	40~70	35~120	40~110	断線時間(秒)
2本有	1本有	1本有	1本有	無	無	1本有	白熱電球点滅の有無
1本有	1本有	2本有	無	無	無	無	再接触の有無

【0022】《実施例8》実施例8としては、絶縁被覆をシリコーンゴムの代わりに空間層を形成するために使用したガラス繊維を密度30で編組し、その後市販のシリコーンワニスを塗布しガラス繊維の解れどめをしたものとした他は実施例2と同様にコード状温度ヒューズを製造した。実施例1と同様な試験をしたところ、空間層までシリコーンワニスが含まれているためかやや感度が低くなったが、5回の測定でいずれも60秒から180秒で断線し、白熱電球の点滅を起こすことなく一度に断

線していた。再接触も起こさなかった。また、実施例1、実施例3及び実施例8についてのみ以下の追加試験を行った。まず、直径15cm、厚さ0.5mmの鉄板から作製した円筒に、本実施例の温度ヒューズを巻き付けた。円筒の内側には市販の壁紙を張り付けた。次に、この状態でコード状温度ヒューズに0.1Aの電流を流しながらブンゼンバーナーの外炎が触れる程度まで近づけた。その結果、30秒以内にいずれも断線し、しかも炎のあった所で若干の変色が見られた他は温度ヒューズの外観にはさしたる変化もみらず、しかも内面の壁紙には何らの変化も見られなかった。

【0023】《実施例9、10、11》実施例9及び実施例10としては、実施例1の空間層の仕様を本発明で好ましいとされている範囲外で繊維束の間隔を変えてコード状温度ヒューズを製造した。実施例11としては、実施例2の空間層の繊維束の間隔を本発明で好ましいとされている範囲外で変えてコード状温度ヒューズを製造した。これらのコード状温度ヒューズにおいても、実施例1と同様の試験を行い、結果を表1に示した。温度ヒューズとしての機能は果たすが、再接触を起こすことも

あることがわかる。

【0024】《比較例1》比較例1としては、図5に示すコード状温度ヒューズを製造した。このものは、直径1.2mmの円形の弾性芯に、実施例で用いたものと同様の共晶半田線を導電体細線として横巻し、次に絶縁被覆として実施例と同様にシリコンゴムを肉厚0.5mmで押し出し、架橋させることによって製造した。この場合には空間層は形成されない。実施例1と同様な試験をした結果、2本は100秒と120秒で断線したが、3本は5分間経過しても断線しなかった。また断線した2本は、断線前に数回白熱電球の点滅があった。再接触試験では、全数再接触した。

【0025】《実施例12》実施例12としては、実施例1で製造したコード状温度ヒューズを蛇行状態に配設し、図6に示すような面状温度ヒューズを特公昭62-44394号公報に示された方法で製造した。図中の符号10は、片面に離形紙11を有する両面粘着紙であり、符号8は前記両面粘着紙10の上面に蛇行状態に配設されたコード状温度ヒューズである。更に、符号9は前記コード状温度ヒューズ8の全体を覆う金属箔であり、この金属箔9は前記両面粘着紙10と接着固定されている。本実施例においては、両面粘着紙としてアクリル系粘着紙を用い、金属箔としては、厚さ100ミクロンのアルミニウム箔を用いた。本実施例では、特公昭62-44394号公報に準じて行ったので金属箔及び両面粘着紙を用いたが、この公報に準じない方法で製造しても良く、またこの公報の製造方法において、他の材料、例えば金属箔の代わりにプラスチックフィルムを使用しても良い。

【0026】このようにして製造された面状温度ヒュー

ズを厚さ0.5mmの鉄製のパネルに張り付け、パネルを垂直に立てた。パネルの裏側には市販の壁紙を張り付けた。この状態で、面状温度ヒューズに0.1Aの電流を流しながらバーナーの外炎が触れる程度まで近づけた。温度ヒューズの導電体細線が断線するまでこの状態を続けた。断線後のパネルの裏側の壁紙には、何らの変化も見られず、温度ヒューズが有効に機能したことがわかった。

【0027】

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、圧縮力がかからないところでも、異常高温によって確実に断線し、しかも断線後にも溶解した導電体などによって再接触を起こさず、誤動作を招かないコード状温度ヒューズと、同様な特徴を有する面状温度ヒューズを得ることができる。これらの温度ヒューズは、比較的安価にでき、また感度も高いことから各種熱機器の安全装置として、信頼度の向上やコストの削減効果など有用なものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1として製造したコード状温度ヒューズの一部切欠側面図である。

【図2】本発明の実施例2として製造したコード状温度ヒューズの一部切欠側面図である。

【図3】本発明の実施例3として製造したコード温度ヒューズにおける弾性芯の断面図である。

【図4】本発明の実施例3として製造したコード状温度ヒューズの断面図である。

【図5】比較例1として製造したコード状温度ヒューズの一部切欠側面図である。

【図6】本発明の実施例12として製造した面状温度ヒューズの一部切欠斜視図である。

【図7】従来例の温度ヒューズのアセンブリ状態を示す一部切欠斜視図である。

【図8】従来例のコード状温度ヒューズの一部切欠側面図である。

【符号の説明】

1 弾性芯

1a 抗張力体（弾性芯抗張力体）

1b 弾性材料

2 導電体細線

3 中心材

4 空間層（編組層）

5 絶縁被覆

6 空間層（横巻層）

7 空間層

8 コード状温度ヒューズ

9 金属箔

10 両面粘着紙

11 離形紙

12 温度ヒューズ

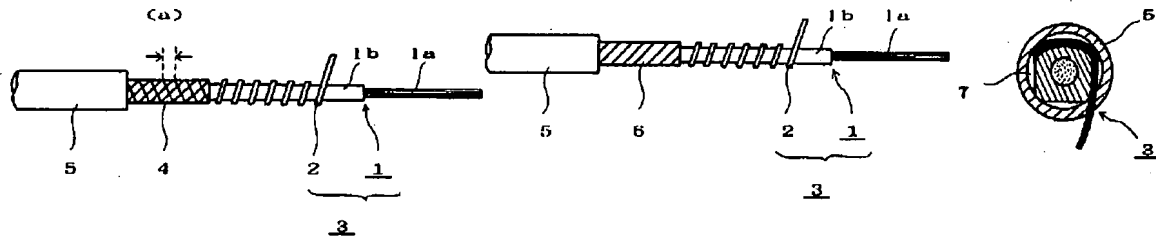
13 接続子
14 リード線
15 保護チューブ
16 心材

17 内側電極
18 樹脂
19 外側電極
20 絶縁被覆

【図1】

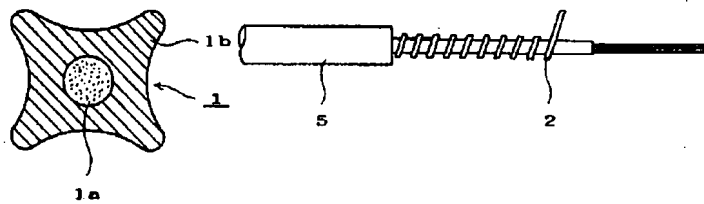
【図2】

【図4】



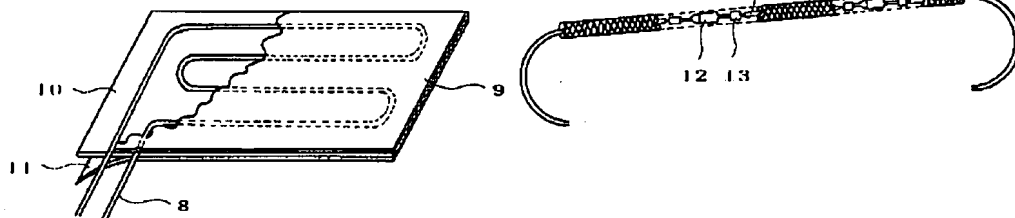
【図3】

【図5】

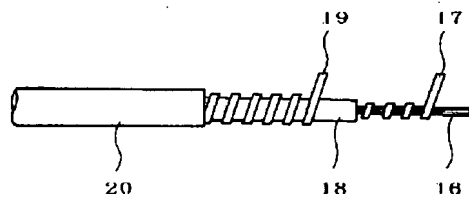


【図7】

【図6】



【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 兵藤 隆司
静岡県浜松市高塚町4830番地株式会社クラ
ベ内

(72)発明者 荒川 辰雄
静岡県浜松市高塚町4830番地株式会社クラ
ベ内